






Водоподготовка, ОБРАТНЫЙ ОСМОС И КОМПЛЕКТ

Цены от 10 января 2026 г.



Алматы, ул. Бегалина 31
Менеджер оптовых продаж:
+7 727 2412081(112 / 106)
+7 708 6519627
water.cleaner@mps.kz
Сервис центр:
+7 747 5574608





Алматы, Бегалина 31 кэш.
Көтерме менеджер:
+7 727 2412081 (112/106)
+7 708 6519627
water.cleaner@mps.kz
Сервис орталығы:
+7 747 5574608

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная KZT
Фильтры МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ				
TK-00049003	Фильтр с обратной промывкой ZEISSLER d25, прозрачная колба (MAXI) 1" F07S04AA		Применяется для механической очистки холодной воды от нерастворённых частиц Метод обратной промывки обеспечивает самоочистку без прерывания подачи воды Особенности: Увеличенная площадь фильтрующей сетки; Гидравлическая промывка противотоком фильтрованной воды; Прозрачная ударопрочная колба (испытана до 60 бар); Кольцо-индикатор необходимости промывки. Характеристики: Присоединение: 1"; Давление: 2–16 бар; Температура: +5...+40 °C; Производительность: до 7,2 м³/ч; Фильтрация: 100 мкм; Корпус: латунь; Колба: прозрачный пластик / латунь Сетка: нержавеющая сталь SS304. Комплектация: фильтр, ключ, манометры, сливной вентиль, монтажный комплект, инструкция.	70000
TK-00049002	Фильтр с обратной промывкой ZEISSLER d25, латунная колба (MAXI) 1" F07S04AAM		Применяется для механической очистки холодной и горячей воды от нерастворённых частиц Метод обратной промывки обеспечивает самоочистку без прерывания подачи воды Особенности: Увеличенная площадь фильтрующей сетки; Гидравлическая промывка противотоком фильтрованной воды; Сменная колба и фильтрующий элемент; Кольцо-индикатор необходимости промывки. Характеристики: Присоединение: 1"; Давление: 2–25 бар; Температура: +5...+80 °C; Производительность: до 7,2 м³/ч; Фильтрация: 100 мкм; Корпус: латунь; Колба: прозрачный пластик / латунь Сетка: нержавеющая сталь SS304. Комплектация: фильтр, ключ, манометры, сливной вентиль, монтажный комплект, инструкция.	85000
TK-00043482	Фильтр с прямоточной промывкой ZEISSLER d15		Предназначен для грубой очистки потока жидкости от механических примесей крупнее 100 мкм в системах горячей и холодной воды, сжатого воздуха, масла и жидких углеводородов Особенности конструкции: Поворотные соединения на 360° для удобства монтажа Дренажный кран со штуцером (Ø14 мм) под шланг - для прямой и обратной промывки Манометр в комплекте Технические характеристики: Рабочая температура: до 95 °C; Рабочее давление: до 25 бар; Материал корпуса: никелированная латунь CW617N; Фильтрующий элемент: нерж. сталь AISI 304 (100 мкм); Пропускная способность (Kv): 1,48 м³/ч;	23000
TK-00043483	Фильтр с прямоточной промывкой ZEISSLER d20			26000
TK-00050832	Фильтр водяной сетчатый Т-образный BP 1/2" (JT-1010)		Для защиты счётчиков и распределительных систем от взвешенных частиц. Устанавливается на горизонтальные и вертикальные участки трубопровода независимо от направления потока. Характеристики: Корпус: никелированная латунь CW617N (EN12165); Сетка: нерж. сталь AISI 304, 300 мкм; Уплотнение: NBR; Резьба: FF или FM; Давление: до 25 бар; Температура: –20...+120 °C.	3000
TK-00050833	Фильтр водяной сетчатый Т-образный BP 3/4" (JT-1011)			3800
TK-00050828	Сетка для промывных фильтров ZEISSLER F76S** (от 1" до 1 1/4") AF07S04		Сменный фильтрующий элемент из нержавеющей стали SS304, предназначенный для установки в промывные фильтры серии F76S**. Она обеспечивает эффективную очистку воды от механических примесей, таких как песок, ржавчина и другие частицы размером более 100 мкм.	8500






СЕПАРАТОРЫ






TK-00050835	ZEISSLER CLEAN SMART BP 3/4" (ZSf.309.0205)		Сепараторы воздуха и шлама серии Smart Предназначены для эффективного удаления микропузырьков воздуха и частиц шлама из систем отопления и охлаждения. Преимущества: <ul style="list-style-type: none">• Рабочая температура до 120 °С, давление до 10 бар• Высокая пропускная способность — до 3 м/с• Совместимы с трубопроводами всех типов• Компактные габариты и малый вес• Минимальное гидравлическое сопротивление и низкие энергопотери• Стабильная эффективность на протяжении всего срока службы Технические характеристики: Корпус изготовлен из прочного, термостойкого пластика, рассчитанного на 10 бар и 120 °С. Деаэратор, рабочая зона подключения и дренажный узел выполнены из латуни. Модели ZEISSLER Smart комплектуются теплоизоляцией EPP толщиной 20 мм с коэффициентом теплопроводности $\lambda = 0,036$ Вт/м·К.	Цена розничная 25000 KZT
TK-00050836	ZEISSLER CLEAN SMART BP 1" (ZSf.309.0206)			Цена розничная 30000 KZT
TK-00050837	ZEISSLER CLEAN SMART BP 1 1/4" (ZSf.309.0207)			Цена розничная 32000 KZT
Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная KZT

ПРОТОЧНЫЕ ОСМОТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

A0017520	ALeO Premium S01 800GPD		Интеллектуальная компактная система обратного осмоса Premium класса для получения чистой питьевой воды высшего сорта, не требующая установки накопительной емкости Производительность: 800GPD = 120 л/час (2880 л/сутки) Имеет 3 ступеней фильтрации воды: <ul style="list-style-type: none">• Комбинированный картридж из полипропиленового осадочного волокна и угольного картриджа PCB(2в1)• Обратноосмотическая мембрана RO-800GPD Умная система индикации с автоматической промывкой и системой анти-потоп Размеры установки (Ш x В x Г) – 106x400x455 мм Комплектация: <ul style="list-style-type: none">• Отдельный кран чистой воды Luxe GF-06G• Комплект для подключения• Паспорт-инструкция на Русском и Казахском языке	180000
A0017521	ALeO Prestige S02 400GPD		Умная обратноосмотическая система Prestige для получения чистой питьевой воды Premium класса, не требующая установки накопительной ёмкости. Производительность: 400GPD = 62,5 л/час (1500 л/сутки) Имеет 5 ступеней фильтрации воды: <ul style="list-style-type: none">• 1 ступень - Механическая очистка - PP-10CF• 2 ступень - Осветление - CTO-10CF• 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTOS-10CF• 4 ступень - 2 модуля Обратноосмотических мембран - RO-10CF 200GPD• 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33S-10CF Умная система индикации с автоматической промывкой и системой анти-потоп Размеры установки (Ш x В x Г) – 189x391x435 мм Комплектация: <ul style="list-style-type: none">• Отдельный кран чистой воды Luxe GF-06G• Комплект для подключения• Паспорт-инструкция на Русском и Казахском языке	130000
A0017522	Hidrotek P01 Commercial 400GPD		• Бытовая(полу-коммерческая), высокопроизводительная обратноосмотическая система на металлическом стенде(раме), не требующая установки накопительной емкости. • Производительность: 400GPD = 62,5 л/час (1500 л/сутки) Имеет 5 ступеней фильтрации воды: <ul style="list-style-type: none">• 1 ступень - Механическая очистка - PP 5-10SL"• 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL"• 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 10SL"• 4 ступень - Обратноосмотическая - 2 мембраны Hidrotek ULP2812-200G• 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A IN-Line Комплектация: <ul style="list-style-type: none">• Отдельный кран чистой воды D-13• Накопительная емкость объемом 12л.• Комплект для подключения	130000
TK-00045004	Nature Water RO800-C6 (5 ступеней)		• Полукоммерческая система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде. • Производительность: 3000 л/сут. Имеет 5 ступеней фильтрации воды: <ul style="list-style-type: none">• 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 20SL"• 2 ступень - Осветление - UDF – 20SL"• 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - CTO – 20SL"• 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 3012-400 2шт.• 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - T33A Автоматическая промывка мембраны Комплектация: <ul style="list-style-type: none">• Отдельный кран чистой воды D-13• Комплект для подключения	291600

Бытовые осмотические установки

TK-00041141	Nature Water RO75-NP35 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке. Производительность: 280 л/сут. <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL" 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А <p>Механическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Отдельный кран чистой воды D-13 Накопительная емкость объемом 12л. Комплект для подключения 	48600
TK-00041150	Nature Water RO75-A1 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> Классическая система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем. Производительность: 280 л/сут. <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL" 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А <p>Механическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Отдельный кран чистой воды D-13 Помпа для повышения давления(насос) Накопительная емкость объемом 12л. Адаптер питания 220-240V 50/60Hz Комплект для подключения 	81000
TK-00041144	Nature Water RO75-FMB (6 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> Классическая система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем и манометром. Производительность: 280 л/сут. <p>Имеет 6 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL" 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А 6 ступень - Минерализация - ALMB10 <p>Автоматическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Отдельный кран чистой воды D-13 Помпа для повышения давления(насос) Накопительная емкость объемом 12л. Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz, Комплект для подключения. 	84240
TK-00041145	Nature Water RO75-FUVMB (7 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем, манометром и ультрафиолетовой лампой. Производительность: 280 л/сут. <p>Имеет 7 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL" 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А 6 ступень - Минерализация - ALMB-10 7 ступень - УФ-обеззараживание <p>Автоматическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Отдельный кран чистой воды D-13 Помпа для повышения давления(насос) Накопительная емкость объемом 12л. Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz - 2шт. Комплект для подключения 	102600
TK-00041146	Nature Water RO75-B3LS3 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде(раме) с насосом нагнетателем и манометром. Производительность: 280 л/сут. <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL" 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А <p>Автоматическая промывка мембраны</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Отдельный кран чистой воды D-13 Помпа для повышения давления (насос) Накопительная емкость объемом 12л. Адаптер питания 220V-240VAC 50Hz/60Hz Комплект для подключения 	84240

TK-00041147	Nature Water R075-B3LS3MB (6 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде(раме) с насосом нагнетателем и манометром. Производительность: 280 л/сут. Имеет 6 ступеней фильтрации воды: <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL" 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А. 6 ступень - Минерализация - ALMB-10 Автоматическая промывка мембраны Комплектация: <ul style="list-style-type: none"> Отдельный кран чистой воды D-13 Помпа для повышения давления (насос) Накопительная емкость объемом 12л. Адаптер питания 220V-240VAC 50Hz/60Hz Комплект для подключения 	85320
TK-00041148	Nature Water R075-G (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> Компактная система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде с насосом нагнетателем и манометром. Производительность: 280 л/сут. Имеет 5 ступеней фильтрации воды: <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" 2 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL" 3 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50 4 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А 5 ступень - Минерализация - ALMB-10 Автоматическая промывка мембраны Комплектация: <ul style="list-style-type: none"> Отдельный кран чистой воды D-13 Помпа для повышения давления(насос) Накопительная емкость объемом 12л. Подставка (рама-стенд) Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz, Комплект для подключения. 	81000
TK-00041149	Nature Water R075G-B3LS3-D (6 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлическом стенде с микрокомпьютером для контроля работы системы,насосом нагнетателем и манометром. Производительность: 280 л/сут. Имеет 6 ступеней фильтрации воды : <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL" 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А 6 ступень - Минерализация - ALMB-10B Автоматическая промывка мембраны Комплектация: <ul style="list-style-type: none"> Отдельный кран чистой воды D-13 Помпа для повышения давления (насос) Накопительная емкость объемом 12л. Адаптер питания 220-240V 50Hz/60Hz Комплект для подключения 	96120
TK-00041152	Nature Water R075-C03 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> Система обратного осмоса для получения питьевой воды на пластиковом основании с насосом нагнетателем, защитным корпусом и встроенным на лицевой стороне электронным дисплеем для контроля работы системы. Производительность: 280 л/сут. Имеет 5 ступеней фильтрации воды: <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL" 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-50 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А Автоматическая промывка мембраны Комплектация: <ul style="list-style-type: none"> Отдельный кран чистой воды D-13 Помпа для повышения давления(насос) Накопительная емкость объемом 12л. Адаптер питания 220-240V 50/60Hz Комплект для подключения 	88560
TK-00041151	Nature Water R075-C1DP2 (5 ступеней)		<ul style="list-style-type: none"> Система обратного осмоса для получения питьевой воды на металлической планке с насосом нагнетателем, защитным корпусом и встроенными на лицевой стороне индикаторами для контроля работы системы. Производительность: 280 л/сут. Имеет 5 ступеней фильтрации воды: <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Механическая очистка - PP 5 – 10SL" 2 ступень - Осветление - UDF – 10SL" 3 ступень - Дехлорирование(Угольная очистка) - СТО – 10SL" 4 ступень - Обратноосмотическая мембрана - ULP 1812-75 5 ступень - Угольная пост-фильтрация - Т33А. Автоматическая промывка мембраны Комплектация: <ul style="list-style-type: none"> Отдельный кран чистой воды D-13 Помпа для повышения давления (насос) Накопительная емкость объемом 12л. Адаптер питания 220V-240VAC 50Hz/60Hz Комплект для подключения 	81000



ПУРИФАЙЕРЫ

TK-00042286	Royal Cloud H04D Hidrotek с системой фильтрации и газирования воды		<ul style="list-style-type: none"> Пурифайер (диспенсер) с системой фильтрации и газирования воды Royal Cloud H04D для нагрева и охлаждения водопроводной воды, с нижней загрузкой системы обратного осмоса типа Premium S02. Производительность – 24 л/час (576 л/сутки) <p>Имеет 5 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Полипропиленовый модуль PP-10CF 2 ступень - Гранулированный угольный модуль СТО-10CF 3 ступень - Два модуля обратноосмотических мембран RO-10CF 150GPD 4 ступень - Угольный пост-фильтр Т33-10CF 5 ступень - Картридж Баллон газирования воды насыщает чистую питьевую воду <ul style="list-style-type: none"> Степень очистки до 99,8% Давление воды на входе – От 1 до 4,0бар Температура исходной (питательной воды): 5-38 °С Электропитание: 110/220 В,50/60 Гц 	353000
TK-00042442	Rising Cloud H20C Hidrotek с системой фильтрации		<p>Пурифайер (диспенсер) с системой фильтрации и газирования воды Royal Cloud H20C для нагрева и охлаждения водопроводной воды, с нижней загрузкой системы обратного осмоса типа Premium S02.</p> <ul style="list-style-type: none"> Производительность – 24 л/час (576 л/сутки) <p>Имеет 4 ступеней фильтрации воды:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 ступень - Полипропиленовый модуль PP-10CF 2 ступень - Гранулированный угольный модуль СТО-10CF 3 ступень - Два модуля обратноосмотических мембран RO-10CF 150GPD 4 ступень - Угольный пост-фильтр Т33-10CF <ul style="list-style-type: none"> Степень очистки до 99,8% Давление воды на входе – От 1 до 4,0бар Температура исходной (питательной воды): 5-38 °С Электропитание: 110/220 В,50/60 Гц 	225000

Кабинетные умягчители

TK-00041817	Умягчитель кабинет Snow Tower Luxe (до 2,5 куб.м/час) FCV-16-25 Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> Snow Tower Luxe FCV-16-25 это современная фильтрующая установка умягчения компактных размеров для очистки воды от соединений железа, марганца, солей жесткости и природной органики. Подложка загрузки (гравий): 4 л Объем загрузки: 20 л Рабочая производительность: 2,0 м3/час Присоединительный размер (вход-выход-дренаж): 3/4" - 3/4" - 1/2" Солевая линия: Трубка полиэтиленовая 3/8" Потребляемая мощность: 30Вт/ 220В/50Гц Тип воды - Городское водоснабжение Потребление соли на 1 цикл регенерации: 3,2-4,8 кг Расход воды на регенерацию (объем стоков): 0,20-0,32 м3 Длительность регенерации: 80-110 мин Перепад давления в рабочем режиме: 0,5 бар Габариты ШхГхВ(мм): 390 x 337 x 1055 Вес: 37,4 кг. 	260000
TK-00041818	Умягчитель кабинет FCV-11-25 (до 2,5 куб.м/час) Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> FCV-11-25(T) это современная фильтрующая установка компактных размеров для очистки воды от соединений железа, марганца, солей жесткости и природной органики. <p>Основные характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> Подложка загрузки (гравий): 4 л Объем загрузки: 20 л Рабочая производительность: 2,0 м3/час Присоединительный размер (вход-выход-дренаж): 3/4" - 3/4" - 1/2" Солевая линия: Трубка полиэтиленовая 3/8" Электропитание: 220В/50Гц Тип воды - Городское водоснабжение Потребление соли на 1 цикл регенерации: 3,2-4,8 кг Габариты ШхГхВ(мм): 400 x 220 x 1045 Вес: 25 кг. 	195000








Корпуса колонных фильтров







TK-00041977	Корпус фильтра 08х35 резьбовая горловина 2,5" (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> Водоподъемная труба 1,05"(3/4") 1.4 м + Верхний дистрибьютор H2805 + Нижний дистрибьютор H2807 в комплекте Общий объем: 26 л. Объем под загрузку: 60-70% от общего объема Высота: 897 мм., Диаметр: 205 мм. 	22000
TK-00041979	Корпус фильтра 10х54 резьбовая горловина 2,5" (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> Водоподъемная труба 1,05"(3/4") 1.4 м + Верхний дистрибьютор H2805 + Нижний дистрибьютор H2807 в комплекте Общий объем: 61 л. Объем под загрузку: 60-70% от общего объема Высота: 1381 мм., Диаметр: 257 мм. 	17000

TK-00041980	Корпус фильтра 12х52 резьбовая горловина 2,5" (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Водоподъемная труба 1,05" (3/4") 1.4 м + Верхний дистрибьютор H2805 + Нижний дистрибьютор H2807 в комплекте • Общий объем: 84 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 1338 мм., Диаметр: 307 мм. 	35000
TK-00041981	Корпус фильтра 14х65 резьбовая горловина 2,5" (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Водоподъемная труба 1,05" (3/4") 1.8 м + Верхний дистрибьютор H2805 + Нижний дистрибьютор H2807 в комплекте • Общий объем: 140 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 1674 мм., Диаметр: 366 мм. 	60000
TK-00041982	Корпус фильтра 16х65 резьбовая горловина 4" (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Водоподъемная труба 1,5" (50 мм) 2 м. + Верхний дистрибьютор H182B + Нижний дистрибьютор HU6260A2 в комплекте • Общий объем: 170 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 1706 мм., Диаметр: 411 мм. 	70000
TK-00041983	Корпус фильтра 18х65 резьбовая горловина 4" (натуральный) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Водоподъемная труба 1,5" (50 мм) 2 м. + Верхний дистрибьютор H182B + Нижний дистрибьютор HU6370A2 в комплекте • Общий объем: 250 л. • Объем под загрузку: 60-70% от общего объема • Высота: 2027 мм., Диаметр: 491 мм. 	120000
Ручные блоки управления (3-х цикловые)				
TK-00046535	Блок управления ручной Runxin F56E1-2		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная производительность: 2 м³/ч • Подключения (вход/выход): внутренняя резьба 3/4" • Дренаж: внутренняя резьба 3/4" • Посадочный размер: 2,5" – 8 NPSM • Диаметр подключения водоподъемной трубы (ДРС): 1,05" OD 	6000
TK-00046536	Блок управления ручной Runxin F56A1		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная производительность: 4 м³/ч • Подключения (вход/выход): внутренняя резьба 1" • Дренаж: внутренняя резьба 1" • Посадочный размер: 2,5" – 8 NPSM • Диаметр подключения водоподъемной трубы (ДРС): 1,05" OD 	10000
Блоки управления (3-х цикловые, по таймеру)				
TK-00041490	RUNXIN TM.F67C1		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: ВР 1" • Дренаж: ВР 1" • Посадочный размер: 2,5" – 8 NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1,05" OD • Макс. производительность, м³/ч: 4 • Размер корпуса фильтра: 6" – 18" • Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм • Рабочая температура: 4-38°C; • Совместимость с загрузками: инертные (осветление воды), каталитические (окисление железа, марганца, сероводорода), сорбционные (активированный уголь) 	64000

TK-00041491	RUNXIN TM.F71B1		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 3/4" • Дренаж: НР 3/4" • Посадочный размер: 2,5"-8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD • Макс производительность, м3/ч: 2 • Размер корпуса фильтра: 6"-12" • Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм • Рабочая температура: 4-38°C • Совместимость с загрузками: инертные (осветлениеводы), каталитические (окисление железа, марганца, сероводорода), сорбционные (активированный уголь) 	50000
TK-00042013	Runxin TM.N75A1 (по таймеру, до 10м3/час) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 2" • Дренаж: НР 2" • Посадочный размер: 4"-8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1.5"D-GB = 50мм • Макс производительность: 10 м3/ч • Размер корпуса фильтра: 16" - 24" • Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм • Рабочая температура: 4-38°C • Совместимость с загрузками: инертные (осветлениеводы), каталитические (окисление железа, марганца, сероводорода), сорбционные (активированный уголь). 	150000
Блоки управления (5-ти цикловые, по расходу, для умягчения)				
TK-00041492	RUNXIN F63C3		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 1" • Дренаж: НР 1/2" с адаптером под шланг • Солевая линия: 3/8" • Посадочный размер: 2,5"-8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD • Макс производительность, м3/ч: 4 • Размер корпуса фильтра: 6"-18" • Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм • Рабочая температура: 4-38°C • Совместимость с загрузками: умягчающие-анионообменные и катионообменные смолы, а также все виды многокомпонентных ионообменных загрузок • Примечание: DF - нисходящий поток 	67000
TK-00041493	RUNXIN F65B3		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 3/4" • Дренаж: НР 3/4" с адаптером под шланг • Посадочный размер: 2,5"-8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD • Макс производительность, м3/ч: 2 • Размер корпуса фильтра: 6"-12" • Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм • Рабочая температура: 4-38°C • Совместимость с загрузками: умягчающие-анионообменные и катионообменные смолы, а также все виды многокомпонентных ионообменных загрузок • Примечание: DF - нисходящий поток 	60000
TK-00041494	RUNXIN F73A TWIN		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 1" • Дренаж: НР 1/2" с адаптером под шланг • Посадочный размер: 2-1/2"-8NPSM • Диаметр трубы ДРС: 1,05"OD • Макс производительность, м3/ч: 3,5 • Размер корпуса фильтра: 6"-14" • Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм • Рабочая температура: 4-38°C • Совместимость с загрузками: умягчающие-анионообменные и катионообменные смолы, а также все виды многокомпонентных ионообменных загрузок • Примечание: Нисходящий и восходящий поток 	152000
TK-00042014	Runxin N74A3 (по объёму, времени, до 10м3/час) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Вход/выход: НР 2" • Дренаж: НР 1" с адаптером под шланг • Солевая линия: НР1/2" • Посадочный размер: 4" -8UN • Диаметр трубы ДРС: 1.5" D-GB = 50мм • Макс производительность: 10 м3/ч • Размер корпуса фильтра: 16"-24" • Протестирован на рабочее давление: 2-6 атм • Рабочая температура: 5-50°C • Установка в режиме регенерации: по таймеру, по объёму, по таймеру и объёму • Совместимость с загрузками: умягчающие-анионообменные и катионообменные смолы, а также все виды многокомпонентных ионообменных загрузок. 	190000
Кран шаровой с электроприводом (по таймеру)				
TK-00047519	Кран шаровой с электроприводом (по таймеру) Q9X151XA1-15 Runxin		<ul style="list-style-type: none"> • Кран шаровой с электроприводом DC 12V и встроенным программируемым блоком управления • Назначение: автоматизация промывки сетчатых или дисковых фильтров с обратной и прямоточной промывкой • Управление: настройка времени открытия и периодичности осуществляется через встроенный таймер • Рабочее давление: до 4 бар (подходит для систем с низким давлением) • Подключение: вход/выход — внутренняя резьба 1/2» • Питание: 220V, евровилка • Привод: постоянного тока, 12V DC 	26000

Солевые баки				
TK-00042002	HY-65 литров (белый) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • ДРС(поплавковая система) в комплекте • Подключение к блоку управления: Трубка полиэтиленовая 3/8" • Подключение к канализации (перелив): Штуцер-Ёлочка под шланг 12-16мм. • Наиболее корректно использовать с корпусами 8-10 • Объем: 65 литров • Вместимость реагента: 1 мешок (25кг.) таблетированной соли • Габаритные размеры, мм: 336x276x820 • Толщина стенки: 4 мм. • Цвет: Белый 	24000
TK-00042003	HY-100 литров (белый) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • ДРС(поплавковая система) в комплекте • Подключение к блоку управления: Трубка полиэтиленовая 3/8" • Подключение к канализации (перелив): Штуцер-Ёлочка под шланг 12-16мм. • Наиболее корректно использовать с корпусами 10-14 • Объем: 100 литров • Вместимость реагента: 37 кг. таблетированной соли • Габаритные размеры, мм: 385x318x965 • Толщина стенки: 4 мм. • Цвет: Белый 	30000
TK-00042004	JS/Y-200 литров (белый) 434 Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • ДРС(поплавковая система) в комплекте • Подключение к блоку управления: Трубка полиэтиленовая 3/8" • Наиболее корректно использовать с корпусами 14-18 • Объем: 200 литров • Вместимость реагента: 50 кг. таблетированной соли (2 мешка) • Габаритные размеры, мм: 593x472x1045 • Размеры колодца (шахты) мм: 100 x 975 • Толщина стенки: 5 мм. • Цвет: Белый 	60000
Комплектующие				
TK-00041495	Верхний дистрибьютор Runxin 3/4" для водоподъемной трубы 1.05"		<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибьютор верхний H2801- В является необходимым элементом дренажно-распределительной системы колонны с засыпной системой фильтрации. Предназначен для защиты клапана управления от попадания частиц лёгкого наполнителя или продуктов фильтрации во внутреннюю полость клапана при обратной промывке • Размер колонн: 6-14" • Диаметр коллектора: 1,05" • Применение: блоки Autotrol и др. 	500
TK-00041995	Верхний дистрибьютор N182B под 50мм для Runxin TM.N75A1 и N74A3 Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Дистрибьютор верхний для управляющих клапанов Runxin. Верхняя экранирующая фильера (корзина) для клапанов предназначена для предотвращения уноса легких фильтрующих загрузок из напорного фильтра при обратной промывке. Корзина крепится к управляющему клапану посредством резьбы • Под водоподъемную трубу - 50 мм. 	5000
TK-00042015	Адаптер (переход) 4»-2.5» H9903-A Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Используются для соединения посадочного отверстия клапана 2,5" с горловиной корпуса 4" 	5000
ДРС для корпусов				
TK-00042720	ДРС для корпусов 0835-1054 (BT 3/4" - 1,4м., H2805/H2807) Noyi		<p>ДРС для корпусов 0835-1054 (BT 3/4" - 1,4м., H2805/H2807) Noyi является необходимым элементом дренажно-распределительной системы колонны с засыпной системой фильтрации.</p> <ul style="list-style-type: none"> • с нижним дистрибьютором H2807 и верхним дистрибьютором H2805 • Размер колонн: 6-10" • Длина: 1,4 м. • Диаметр водоподъемной трубки: 1,05" • Применение: для блоков управления F67C1, F71B1, F63C3, F65B3 и F73A. 	3000

TK-00047008	ДРС для корпусов 1252-1465 (ВТ 3/4» - 2м., H2805/H2807) Noyi		<p>ДРС для корпусов 1252-1465 состоит из Водоподъемная труба 1,05»(3/4») 2 м + Верхний дистрибьютор H2805 + Нижний дистрибьютор H2807 и верхним дистрибьютором H2805</p> <ul style="list-style-type: none"> • Размер колонн: 12-14" • Длина: 2 м. • Диаметр водоподъемной трубки: 1,05" • Применение: для блоков управления F67C1, F71B1, F63C3, F65B3 и F73A. 	3000
TK-00046666	Клапан (ДРС) солевого бака 65-200л. Noyi		<p>Клапан для солевого бака — это незаменимый компонент в системе умягчения воды. Он обеспечивает правильную дозировку соли в процессе регенерации ионообменных смол, что позволяет эффективно удалять из воды жёсткость и другие примеси</p>	8000
TK-00046667	Клапан (ДРС) солевого бака 300-800л. Noyi		<p>Клапан для солевого бака — это незаменимый компонент в системе умягчения воды. Он обеспечивает правильную дозировку соли в процессе регенерации ионообменных смол, что позволяет эффективно удалять из воды жёсткость и другие примеси</p>	18000
Корпуса картриджных фильтров				
TK-00041267	Корпус 10BB (прозрачная колба) BP1" Nature Water BRM01-G		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BPNW-BRM01-G предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: BP 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x355 мм (+ планка 80мм) 	11880
TK-00047838	Корпус 10BB (прозрачная колба, с центратором) BP 1» Noyi		<p>Корпус фильтра типоразмера 10» BB (BigBlue) - Jumbo.</p> <p>С центратором картриджа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: BP 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x355 мм (+ планка 135мм) 	18000
TK-00047005	Корпус 20BB (прозрачная колба, с центратором) BP1» Noyi		<p>Корпус фильтра типоразмера 20» BB (BigBlue) - Jumbo.</p> <p>С центратором картриджа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20BB • Диаметр подключения: 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x717 мм (с кронштейном) 	22000
TK-00041265	Корпус 20SL (прозрачная колба) BP3/4" Nature Water BRK01-G		<p>Корпус фильтра типоразмера 20» BB (BigBlue) - Jumbo.</p> <p>С центратором картриджа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20SL • Диаметр подключения: 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180x194x717 мм (с кронштейном) 	8100



TK-00041268	Корпус 10BB (синяя колба) BP1" Nature Water BRM01		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BigBlue 10 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: BP 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180х194х355 мм(+ планка 80мм) 	10800
TK-00042016	Корпус 10BB (синий) BP 1» Noi		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BigBlue 10 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: BP 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180х194х465 мм (с кронштейном) 	15000
TK-00042017	Корпус 20BB (синий) BP 1» Noi		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BigBlue 20 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20BB • Диаметр подключения: 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180х194х717 мм (с кронштейном) 	18000
TK-00041269	Корпус 20BB (синяя колба) BP1" Nature Water BRL01		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BigBlue 20 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20BB • Диаметр подключения: 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 180х194х590 мм(+ планка 135мм) 	15120
TK-00041264	Корпус 20SL (синяя колба) BP1" Nature Water NW-BRK01		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BigBlue 20SL предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление: 2 атм • Максимальное давление: 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20SL • Диаметр подключения: 1" • Материал колбы: усиленный пластик (синяя колба) • Рабочая температура воды: до +40 °C • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм): примерно 130х130х580 • Назначение: предварительная механическая и сорбционная фильтрация воды в системах частного дома, коттеджа, квартиры 	7560
Комбинированные корпуса картриджных фильтров				
TK-00043541	Корпус 3 И NW-BRF03 10SL BP 3/4" (прозрачные колбы) Nature Water		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр NW-BRF03 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Максимальное давление, 5 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: SX • Диаметр подключения: 3/4" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 395х155х450 мм(+ планка 45мм) 	17280
TK-00043540	Корпус 3 И NW-BRM03 10BB BP 1" (синие колбы) Nature Water		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BigBlue 10 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 10BB • Диаметр подключения: BP 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 570х225х355 мм(+ планка 80мм) 	35640
TK-00043539	Корпус 3 И NW-BRL03 20BB BP 1" (синие колбы) Nature Water		<ul style="list-style-type: none"> • Магистральный фильтр BigBlue 20 предназначен для очистки холодной воды «на входе» в дом • Минимальное давление, 2 атм • Максимальное давление, 7 атм • Тип очищаемой воды: ХВС • Стандарт картриджа: 20BB • Диаметр подключения: 1" • Габаритные размеры в сборе, ДхШхВ (мм) 570х225х590 мм(+ планка 80мм) 	49680

Ключ для колб				
TK-00045062	Ключ WR1(Белый) для колб SL Nature Water		Ключ WR1(Белый) для колб SL Nature Water предназначен для колб размером SlimLine	540
TK-00045013	Ключ WR3(Чёрный) для колб BB Nature Water		Ключ WR3(Чёрный) для колб BB Nature Water предназначен для колб размером BigBlue	1080
Ультрафильтрация				
TK-00042011	Установка ультрафильтрации UFc-90AL с мембраной Bangmo Noyi		<ul style="list-style-type: none"> Основная задача блока - уменьшение мутности. Установки ультрафильтрации UFc-90AL (НМ-90) способны фильтровать воду и пропуская через полупроницаемую мембрану, со степенью фильтрации 0,01-0,02 микрон, удаляя из воды 98% вредных веществ (органические примеси, бактерии и вирусы). Подключение: Вход - Низ, Концентрат - Верх, Пермеат - Бок. Максимальное давление: 0.3 МПа Оптимальная производительность (поверхностные воды): 250 л/ч Максимальная производительность: 700л/ч Фильтрующий материал: Волокна PAN Максимальное значение pH рабочей среды: от 3 до 9 Габаритные размеры: длина 1190мм, ширина 101мм 	100000
TK-00047830	Установка ультрафильтрации UFc-160AL с мембраной Bangmo Noyi		<ul style="list-style-type: none"> Основная задача блока - уменьшение мутности. Установки ультрафильтрации UFc-90AL (НМ-90) способны фильтровать воду и пропуская через полупроницаемую мембрану, со степенью фильтрации 0,01-0,02 микрон, удаляя из воды 98% вредных веществ (органические примеси, бактерии и вирусы). Подключение: Вход - Низ, Концентрат - Верх, Пермеат - Бок. Максимальное давление: 0.3 МПа Оптимальная производительность (поверхностные воды): 250 л/ч Максимальная производительность: 700л/ч Фильтрующий материал: Волокна PAN Максимальное значение pH рабочей среды: от 3 до 9 Габаритные размеры: длина 1190 мм, ширина 101мм 	300000
TK-00047831	Установка ультрафильтрации UFc-200AM с мембраной Bangmo Noyi		<ul style="list-style-type: none"> Основная задача блока - уменьшение мутности. Установки ультрафильтрации UFc-90AL (НМ-90) способны фильтровать воду и пропуская через полупроницаемую мембрану, со степенью фильтрации 0,01-0,02 микрон, удаляя из воды 98% вредных веществ (органические примеси, бактерии и вирусы). Подключение: Вход - Низ, Концентрат - Верх, Пермеат - Бок. Максимальное давление: 0.3 МПа Оптимальная производительность (поверхностные воды): 250 л/ч Максимальная производительность: 700л/ч Фильтрующий материал: Волокна PAN Максимальное значение pH рабочей среды: от 3 до 9 Габаритные размеры: длина 1190 мм, ширина 101мм 	370000
TK-00042012	Картридж Мембрана ультрафильтрации UF-4040 PVC Bangmo Noyi		<ul style="list-style-type: none"> Мембранный элемент UFC4040 это сменный картридж в чехле из ABS пластика для корпусов мембран стандарта 4040 (верх/низ) используемая в системах ультрафильтрации. Оптимальная производительность: 250 л/ч Максимальная производительность: 700 л/ч Оптимальное рабочее давление: 2-4 бар Материал волокна: PAN (полиакрилонитрил) Размеры волокна: Внешний диаметр 1.6мм, Внутренний диаметр 1.0 мм Площадь волокон мембраны: 4.5 м2 Тип фильтрации: Изнутри - наружу Рекомендуемый режим работы: Тупиковый Размеры мембраны: Длина-1016мм, Диаметр-90мм 	50000


Установки обеззараживания (Ультрафиолетовые лампы)






TK-00042267	Установка обеззараживания воды SNXIN SQS-030 30W (УФ-лампа погружная) Noyi		<ul style="list-style-type: none"> • Установка ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ В СИСТЕМАХ КОММУНАЛЬНОГО И ЧАСТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОПОДГОТОВКИ, В БАКАХ И НАКОПИТЕЛЬНЫХ ЕМКОСТЯХ, ПРУДАХ И БАССЕЙНАХ, ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ, В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ, В СИСТЕМАХ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ, ОБОРОТНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ВОД. • МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Полиэтилен; • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 30 ВАТТ; • СРОК СЛУЖБЫ ЛАМПЫ: 9000 ЧАСОВ; 	35000
TK-00041815	Установка обеззараживания воды UV-55W с лампой Philips Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • Производительность: 2,7 куб.м/ч. • Мощность UV лампы: 55Вт, • Ресурс: 9 000 часов. • МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: до 8 бар, • МАТЕРИАЛ КОРПУСА: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304L • Вход/Выход: НР3/4" • Входное НАПРЯЖЕНИЕ: 110/240В, 50/60 Гц • Количество ЛАМП: 1 шт. 	60000
TK-00041156	Ультрафиолетовая лампа с корпусом Nature Water UV-6W-2		<ul style="list-style-type: none"> • Установки обработки воды ультрафиолетом применяются в случаях, когда необходимо уничтожить или предотвратить размножение патогенной микрофлоры – дезинфицировать воду от бактерий, вирусов, плесени и водорослей. 	18360
A0017541	Установка обеззараживания (для осм.уст) Hidrotek UV-6W		<ul style="list-style-type: none"> • Производительность: 0,5 gpm, 0,1 м.куб/час • Присоединительные размеры: ВР 1/4" • Напряжение: 220v • Потребляемая мощность: 6 Ватт; • Срок службы УФ-лампы: 9000 часов (около 1 года) • Длина: 255мм., Радиус : 50.8мм. 	20000

Картридж ультрафиолетовая лампа









TK-00041816	Картридж Ультрафиолетовая лампа Philips TUV HO T8 55W для корпуса УОВ UV-55W Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • КАРТРИДЖ УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛАМПА PHILIPS TUV HO T8 55W для корпуса УОВ UV-55W HIDROTEK • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 55 ВАТТ • СРОК СЛУЖБЫ ЛАМПЫ: 9000 ЧАСОВ • НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ - 220±10% В 50 Гц • ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ: 2-ух КОНТАКТНОЕ 	50000
A0017530	Картридж Ультрафиолетовая лампа Philips для корпуса УОВ UV-6W Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • 7-я ступень - Обеззараживание • Ультрафиолетовый свет изменяет биологические компоненты микроорганизмов, в частности разрушая химические связи в их ДНК, РНК и белках. Средний коэффициент эффективности УФ установок обеззараживания составляет 99,9 % • Потребляемая мощность: 6 Ватт • Срок службы лампы: 10000 часов (замена 1 раз в год) • Температура воды: 5-40 °С; • Напряжение электрической сети - 220±10% В 50 Гц • Подключение электропитания: 4-ёх контактное 	4000
TK-00041200	Картридж Ультрафиолетовая лампа для корпуса UV-6W-2			5500

Картридж мембрана обратного осмоса










A0017527	Картридж мембрана ULP2812-200GPD Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • 4-я ступень - Обратноосмотическая фильтрация • Тонкопленочная мембрана: Vontron стандарта - 2812 • Главный фильтрующий элемент ультра тонкой очистки с мелкопористой структурой • Устраняет до 99% загрязнений всех типов, а также задерживает до 99 % бактерий и вирусов путём разделения потоков воды на пермеат(чистая вода) и концентрат(насыщенный раствор) • Предназначен для очистки воды на молекулярном уровне от солей жесткости фенола, тяжелых металлов, бактерий, органических, неорганических соединений и других примесей молекулы которых превышают размеры молекулы воды. • Устанавливается после предварительной очистки воды • Габариты - Высота: 298мм., Диаметр: 44.5мм. • Степень фильтрации: 0,0001 микрон • Производительность: 760 л/сут. • Рекомендованная замена 1 раз в 12 месяцев 	18000
----------	---	---	--	-------









015506	Картридж мембрана TW30-1812-50		<ul style="list-style-type: none"> • 4-я ступень - Обратноосмотическая фильтрация • Тонкопленочная мембрана: Vontron стандарта - 1812-50 • Главный фильтрующий элемент ультратонкой очистки с мелкопористой структурой • Устраняет до 99% загрязнений всех типов, а также задерживает до 99 % бактерий и вирусов путём разделения потоков воды на пермеат(чистая вода) и концентрат(насыщенный раствор) • Предназначен для очистки воды на молекулярном уровне от солей жесткости фенола, тяжелых металлов, бактерий, органических, неорганических соединений и других примесей молекулы которых превышают размеры молекулы воды. • Устанавливается после предварительной очистки воды • Габариты - Высота: 298мм., Диаметр: 44.5мм. • Степень фильтрации: 0,0001 микрон • Производительность: 190 л/сут. • Рекомендованная замена 1 раз в 24 месяца 	7020
TK-00041198	Картридж мембрана Vontron ULP1812-75		<ul style="list-style-type: none"> • 4-я ступень - Обратноосмотическая фильтрация • Тонкопленочная мембрана: Vontron стандарта - 1812-75 • Главный фильтрующий элемент ультратонкой очистки с мелкопористой структурой • Устраняет до 99% загрязнений всех типов, а также задерживает до 99 % бактерий и вирусов путём разделения потоков воды на пермеат(чистая вода) и концентрат(насыщенный раствор) • Предназначен для очистки воды на молекулярном уровне от солей жесткости фенола, тяжелых металлов, бактерий, органических, неорганических соединений и других примесей молекулы которых превышают размеры молекулы воды. • Устанавливается после предварительной очистки воды • Габариты - Высота: 298мм., Диаметр: 44.5мм. • Степень фильтрации: 0,0001 микрон • Производительность: 280 л/сут. • Рекомендованная замена 1 раз в 24 месяца 	8100
Картриджи ВХ				
TK-00047851	Картридж Полиэстеровая сетка NL-10A 70 микрон 10BX PICKS YY		<ul style="list-style-type: none"> • Картридж NL-10A 70 мкм 10BX PICKS с быстроразъемным соединением ВХ (Ø45 мм) изготовлен из полиэстеровой сетки в полиэтиленовом каркасе. Предназначен для удаления частиц >70 мкм (песок, глина и др.), защищает систему фильтрации от повреждений. • Расход, л/ч, рекомендуемый: 2500 • Рабочая температура Т, °С, мин: 4 • Рабочая температура Т, °С, макс: 45 • Вес, кг: 0,20 • Срок службы картриджа, месяцы, средний: 24 	2500
TK-00047852	Картридж Полипропиленовая нить PS-10A 10 микрон 10BX PICKS YY		<ul style="list-style-type: none"> • Картридж PS-10A 10 мкм 10BX PICKS с быстроразъемным соединением ВХ (Ø45 мм) изготовлен из полипропиленовой нити. Обеспечивает фильтрацию частиц >10 мкм (песок, ржавчина, грязь), защищая систему от загрязнений. • Расход, л/ч, рекомендуемый: 2000 • Рабочая температура Т, °С, мин: 4 • Рабочая температура Т, °С, макс: 45 • Вес, кг: 0,30 • Срок службы картриджа, месяцы, средний: 3-6 	1200
Картриджи подключения SX				
Картридж полиэстеровая сетка				
TK-00045009	Картридж Полиэстеровое сито NT-10 50 микрон 10SL Nature Water		<p>Картридж создан из полиэстеровой сетки в каркасе из полиэтилена и имеет оценку фильтрации 50 микрон. Предназначен для использования в системах фильтрации воды для очистки воды от крупных механических примесей, таких как песок, окалины, ржавчина, глина и другие твердые частицы размером более 50 микрон</p> <p>Размеры, DNxB: 260x65</p>	1296

Картридж полипропиленовая нить




TK-00041276	PPW-5 10SL PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	756
TK-00041277	PPW-10 10SL PICKS			756
TK-00041282	PPW-5 20SL PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	1296
TK-00041284	PPW-10 20SL PICKS			1296
TK-00041295	PPW-5 10BB PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	3240
TK-00041296	PPW-10 10BB PICKS			3240
TK-00041303	PPW-5 20BB PICKS		Осадочный картридж механической очистки холодной воды состоящий из полипропиленового шнура намотанного на пластиковую сердцевину по технологии «Топфир». Используется для удержания крупных частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	6480
TK-00041304	PPW-10 20BB PICKS			6480

Картридж полипропиленовый

TK-00041278	PP-5 20SL PICKS		Осадочный картридж тонкой очистки холодной воды состоящий из вспененного полипропилена. Используется для удержания мелких частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	972
TK-00042388	PP-1 10BB PICKS			1620
TK-00042389	PP-1 20BB PICKS		Осадочный картридж тонкой очистки холодной воды состоящий из вспененного полипропилена. Используется для удержания мелких частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	2700
TK-00041293	PP-5 10BB PICKS			1620
TK-00041301	PP-5 20BB PICKS		Осадочный картридж тонкой очистки холодной воды состоящий из вспененного полипропилена. Используется для удержания мелких частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	2700
TK-00041329	PP-10 20SL PICKS			972
TK-00041294	PP-10 10BB PICKS		Осадочный картридж тонкой очистки холодной воды состоящий из вспененного полипропилена. Используется для удержания мелких частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	1620
TK-00041302	PP-10 20BB PICKS			2700
015463	PP-5 10SL PICKS		Осадочный картридж тонкой очистки холодной воды состоящий из вспененного полипропилена. Используется для удержания мелких частиц песка, грязи, ржавчины, волокна и других механических примесей, которые могут присутствовать в исходной воде.	540
TK-00042387	PP-1 10SL PICKS			540







Картридж Гранулированный уголь				
015472	Картридж Гранулированный уголь UDF-10A 10SL PICKS		Картридж с активированным гранулированным кокосовым углём. Осуществляет дехлорирование(адсорбцию) сорбентом угля. Предназначен для удаления из холодной воды растворённых частиц хлора, органических соединений и противостояния образования бактерий, пестицидов и нефтепродуктов. Улучшает вкус и запах воды.	1080
Картридж с ионообменной смолой				
TK-00041196	Картридж с ионообменной смолой RS-10C 10SL PICKS		Используется для получения умягченной воды путём замены содержащихся в холодной воде солей жёсткости на соли мягкости. Наполнитель из натрий-катионной загрузки(ионообменной смолы) пищевого класса с возможностью периодичной регенерации.	2160
TK-00041298	Картридж с ионообменной смолой RS-10L 10BB PICKS			6480
TK-00041280	Картридж с ионообменной смолой RS-20L 20BB PICKS			12960
Картридж Прессованный уголь				
015466	Картридж Прессованный уголь CTO-5 10SL PICKS		Картридж по технологии Карбон Блок для сорбционной очистки холодной воды от растворённых и нерастворённых частиц хлора, а также органических соединений. Улучшает органолептические показатели воды (вкус, запах, цвет).	864
TK-00041286	Картридж Прессованный уголь CTO-5 20SL PICKS			1620
TK-00041333	Картридж Прессованный уголь CTO-5 10BB PICKS			3240
TK-00041334	Картридж Прессованный уголь CTO-5 20BB PICKS			5940

Картриджи IN-LINE







015507	Картридж пост-фильтр угольный T33A In-line		5-я ступень - Кондиционирование <ul style="list-style-type: none"> • Картридж пост-фильтр угольный T33A стандарта In-Line • Пластиковая колба с наполнением гранулированного активированного угля из скорлупы кокосового ореха • Улучшает органолептические свойства и кондиционирует очищенную мембраной воду • Устраняет летучие субстанции и посторонние примеси. • Значительно улучшает вкус и запах воды • Устанавливается на финальном этапе очистки • Габариты - Длина: 253мм., Диаметр: 51мм. • Подключение : 1/4"BP x 1/4"BP, In-Line. • Производительность: до 2,8 л/мин. • Ресурс: до 5920 литров • Рекомендованная частота замены 1 раз в 12 месяцев 	1620
015411	Картридж минерализатор ALMB-10B In-line		6-я ступень - Минерализация <ul style="list-style-type: none"> • Картридж минерализатор ALMB-10B стандарта In-Line • Пластиковая колба с наполнением керамических минеральных шариков MAIFAN и AL • Обогащает отфильтрованную воду минералами, микроэлементами и полезными солями, а также нормализует уровень pH очищенной воды • Улучшает органолептические свойства придавая вкус натуральной минерализованной воды • Устанавливается на финальном этапе очистки воды • Габариты - Высота: 253мм., Диаметр: 51 мм. • Подключение: 1/4"BP x 1/4"BP, In-Line • Производительность: до 2,8 л/мин. • Ресурс: до 5675 литра. • Рекомендованная замена 1 раз в 12 месяцев 	1188
TK-00041199	Картридж Минерализатор ALMB-10(белый) In-Line BP 1/4"		6-я ступень - Минерализация <ul style="list-style-type: none"> • Картридж минерализатор ALMB-10 стандарта In-Line • Пластиковая колба с наполнением керамических минеральных шариков MAIFAN и AL • Обогащает отфильтрованную воду минералами, микроэлементами и полезными солями, а также нормализует уровень pH очищенной воды • Улучшает органолептические свойства придавая вкус натуральной минерализованной воды • Устанавливается на финальном этапе очистки воды • Габариты - Высота: 253мм., Диаметр: 51 мм. • Подключение: 1/4"BP x 1/4"BP, In-Line • Производительность: до 2,8 л/мин. • Ресурс: до 5675 литра. • Рекомендованная замена 1 раз в 12 месяцев 	2160

Быстроръёмные сменные картриджи



A0017531	Картридж PCB(2в1) для установки ALeO Luxe S01 800GPD		<ul style="list-style-type: none"> • Комбинированный картридж из полипропиленового осадочного волокна и угольного картриджа PCB(2в1) для установки ALeO Luxe S01 800 GPD • Удаляет крупные взвешенные примеси, борется с мутностью, нейтрализует хлор и органические примеси, устраняет неприятный запах. • Производительность: 3 л/мин • Рабочее давление: 4 атм. • Температура воды: 5 – 38 • Ресурс фильтра: 5000 л. • Замена: каждые 3-6 месяцев. 	11000
A0017532	Картридж мембрана 800GPD для установки ALeO Luxe S01		<ul style="list-style-type: none"> • Обратноосмотическая мембрана RO-800GPD для установки ALeO Luxe S01 800 GPD • Удаляет вирусы, бактерии, тяжелые металлы, снижает содержание солей жесткости. • Оптимальный TDS на входе: ≤500 • Уровень хлора: ≤0,2 • Селективность: ≥90 • Давление на входе: 4,76-10,2 атм. • Температура воды: 5 – 38 • Максимальная производительность: 2,1 л/мин • Замена: каждые 12-24 месяцев. 	29000

TK-00042704	Картридж Обратноосмотическая мембрана RO-10CF 150GPD для диспенсеров Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • Обратноосмотическая мембрана RO-10CF 150G для диспенсеров Hidrotek • Удаляет вирусы, бактерии, тяжелые металлы, снижает содержание солей жесткости. • Оптимальный TDS на входе: ≤500ppm • Уровень хлора: ≤0,2ppm • Селективность: ≥90% • Давление на входе: 4,76-10,2 атм. • Температура воды: 5 – 38 • Максимальная производительность: 0,4 л/мин • Замена: каждые 8000 литров. 	14000
A0017533	Картридж PP-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD		<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek. • На основе полипропилена. Эффективно удаляет крупные загрязнения - ржавчину, песок, грязь. • Полипропиленовый модуль PP-10CF задерживает крупные загрязнения. • Ресурс: 3 000 л • Производительность: 2 л/мин • Рабочая температура: 5-45°C • Рабочее давление: 1,5 МПа • Замена: каждые 3-6 месяцев. 	2800
A0017534	Картридж CTO-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD		<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek. • Фильтр CTO-10CF с прессованным активированным углем. • Удаляет хлор и органические примеси. Корректирует вкус и запах воды. Удаляет мельчайшие примеси размером до 5 микрон. • Используется в качестве третьей ступени очистки в системах обратного осмоса и тройных фильтрах для воды. • Производительность: 3,6 л/мин • Ресурс: 3 500 л • Рабочая температура: 5-38°C • Рабочее давление: 0,1-0,4 МПа • Замена: каждые 6-12 месяцев. 	3000
A0017535	Картридж CTOS-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD		<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek. • Прессованный угольный модуль CTOS-10CF • Фильтр CTOS-10CF удаляет хлор, органические примеси, снижает концентрацию тяжелых и цветных металлов, а также фенола, нефтепродуктов и пестицидов. Борется с мутностью, корректирует вкус и запах воды. Удаляет мельчайшие примеси размером до 5 микрон. • Производительность: 3,6 л/мин • Ресурс: 3 500 л • Рабочая температура: 5-38°C • Рабочее давление: 0,1-0,4 МПа • Замена: каждые 6-12 месяцев. 	4000
A0017536	Картридж мембрана RO-10CF 200GPD для установки ALeO Premium S02		<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль для системы ALeO Prestige S02 400G • Обратноосмотическая мембрана RO-10CF 200G. • Удаляет вирусы, бактерии, тяжелые металлы, снижает содержание солей жесткости. • Оптимальный TDS на входе: ≤500ppm • Уровень хлора: ≤0,2ppm • Селективность: ≥95% • Давление на входе: 4,76-10,2 атм. • Температура воды: 5 – 45 • Максимальная производительность: 0,5 л/мин • Замена: каждые 10000 литров. 	13000
A0017537	Картридж Пост-фильтр угольный T33S-10CF для установки ALeO Premium S02 400GPD Hidrotek		<ul style="list-style-type: none"> • Сменный модуль для систем ALeO Prestige S02 400G и диспенсеров Hidrotek. • Картридж Пост-фильтр с активированным углем для диспенсеров ALeO Premium S02 400GPD • Давление на входе: 0,1-1,5 МПа. • Температура воды: 5 – 45 • Максимальная производительность: 2 л/мин • Замена: каждые 5000 литров. 	3000








Кран для чистой

A0017538	Кран для чистой воды Luxe Hidrotek GF-06G		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса. Современный дизайн и простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	7000
A0017539	Кран для чистой воды Duple Hidrotek GF-07		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса с минерализатором либо картриджем газирования.</p> <p>Кран с двумя вентилями обеспечивает подачу воды с минералами или без них. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p>	12000
A0017540	Кран для чистой воды Standart Hidrotek GF-02S		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса. Современный дизайн и простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	4000
TK-00041153	Кран для чистой воды Luxe (для осм.уст) Nature Water D-13		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса.</p> <p>Современный дизайн и простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	7020
TK-00041154	Кран для чистой воды Duple (для осм.уст) Nature Water D-09		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса с минерализатором либо картриджем газирования.</p> <p>Кран с двумя вентилями обеспечивает подачу воды с минералами или без них. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p>	7560
TK-00041155	Кран для чистой воды Standart (для осм.уст) Nature Water D-02		<p>Применяется для регулирования подачи холодной воды, очищенной с помощью бытовых фильтров и систем обратного осмоса.</p> <p>Эргономичный дизайн, простота использования. Кран изготовлен из современных экологически безопасных материалов с нанесением особо прочного хромированного покрытия и рассчитан на работу с холодной водой.</p> <p>Кран устанавливается на мойку или столешницу в любом удобном для эксплуатации месте.</p> <p>Внутренняя часть крана изготовлена из материалов пригодных для контакта с питьевой водой.</p>	3240



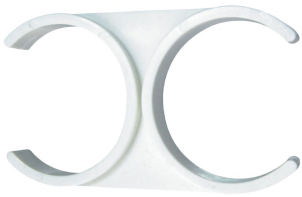




Накопительная ёмкость				
TK-00041225	Накопительная ёмкость 12 литров пластиковая Nature Water NPTK-3G-C		Пластиковый накопительный бак 3 галлона (≈12 л) предназначен для хранения очищенной питьевой воды под давлением применяется в системах обратного осмоса. Бак изготовлен из материалов пищевого класса.	8640
TK-00045014	Накопительная ёмкость металлическая STK-3.2G (12 л.) Nature Water		Накопительная ёмкость металлическая STK-3.2G (12 л.) Nature Water является комплектующей составляющей установок обратного осмоса в целях хранения очищенной воды.	12960
TK-00045015	Накопительная ёмкость металлическая STK-11G (40 л.) Nature Water		Накопительная ёмкость металлическая STK-11G (40 л.) Nature Water является комплектующей составляющей установок обратного осмоса в целях хранения очищенной воды.	42000
Контрольно-измерительные приборы и автоматика (КИП и А)				
TK-00044999	Манометр радиальный PSM-3 10 bar(150 psi) Nature Water		Манометр радиальный коррозионностойкий PSM-3 изготовлен из нержавеющей стали AISI 304L, рассчитан на работу с относительно агрессивными средами и способен определить давление в трубопроводе до 10 bar(150 psi). Предназначен для контроля давления в системах получения, хранения и распределения воды очищенной. Подключение: HP1/4"	3024
Трубопроводные системы Push-Fit и JACO				
A0017542	Хомут врезки для дренажа, d40 - Цанга 1/4 Hidrotek DCC-16Q		Дренажный хомут врезки используется для фиксации патрубка 1/4" цанговым соединением PUSH-FIT, по которому жидкость отводится в канализацию. Пластиковая деталь комплектуется двумя шурупами с крестовым шлицем. Использование хомута обеспечивает закрепление патрубка в неподвижном состоянии. Диаметр трубы канализационного стока, на который крепится данный хомут может быть, как 40 так и 32мм.	1000
TK-00041157	Хомут врезки для дренажа, d40 - Цанга 1/4			648
A0017543	Адаптер-тройник с краном, ВР 1/2" x HP 1/2" x JACO 1/4" (комплект) Hidrotek MF-01+VA-05		Адаптер + шаровой вентиль в комплекте предназначен для подключения бытовых фильтров к водопроводу. Используется в качестве отсечного тройника для подключения с переходом от водопроводной трубы холодного водоснабжения 1/2" на трубку 1/4" Адаптер имеет присоединительные размеры 1/2" наружная и внутренняя резьба и боковой выход 1/4" внутренняя резьба. Шаровой вентиль имеет присоединительный размер 1/4" наружная резьба, так же специальное соединение JACO 1/4"	2000
TK-00041159	Адаптер-тройник с краном, ВР 1/2" x HP 1/2" x JACO 1/4" (комплект) Nature Water DTC-02 + BV-01"			1512
TK-00042559	Адаптер-тройник с краном, ВР 1/2" x HP 1/2" x JACO 3/8" (комплект) Hidrotek MF-01+VA-06		Адаптер + шаровой вентиль в комплекте предназначен для подключения бытовых фильтров к водопроводу. Используется в качестве отсечного тройника для подключения с переходом от водопроводной трубы холодного водоснабжения 1/2" на трубку 3/8" Адаптер имеет присоединительные размеры 1/2" наружная и внутренняя резьба и боковой выход 1/4" внутренняя резьба. Шаровой вентиль имеет присоединительный размер 1/4" наружная резьба, так же специальное соединение JACO	2200

TK-00041160	Кран шаровый для накопительной ёмкости УОО, Цанга 1/4 x BP 1/4" Nature Water PBV-3		Угловой шаровый вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/4"	648
TK-00041330	Кран шаровой для накопительной ёмкости УОО, Цанга 1/4 x BP 1/4" Nature Water QT-01A"		Угловой шаровый вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/4"	648
A0017544	Кран шаровой для накопительной ёмкости УОО, Цанга 1/4 x BP 1/4 Hidrotek DCC-024A			1000
TK-00041967	Кран шаровой для накопительной ёмкости УОО, Цанга 3/8 x BP 1/4 Hidrotek DCC-024B		Угловой шаровый вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Внутренняя резьба 1/4"	1300
TK-00041161	Кран запорный шаровый, Цанга 1/4 x HP 1/4" Nature Water QT-25		Шаровый вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	540
A0017545	Кран запорный шаровой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Hidrotek DCC-029A			1000
A0017546	Кран запорный шаровой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Hidrotek DCC-029B		Шаровый вентиль используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	1300
TK-00041163	Кран запорный шаровый, Цанга 1/4 Nature Water QT-02A		Кран запорный шаровой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	540
A0017549	Кран запорный шаровой, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-025A			1000
TK-00041164	Кран запорный шаровый, Цанга 3/8 Nature Water QT-02B		Кран запорный шаровой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	648
A0017550	Кран запорный шаровой, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-025B			1300
TK-00041166	Тройник равнопроходный, Цанга 1/4 Nature Water QT-03A		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	216
A0017554	Тройник равнопроходный, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-009A			350
TK-00041167	Тройник равнопроходный, Цанга 3/8 Nature Water QT-03B		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	270
A0017553	Тройник равнопроходный, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-009E			400
TK-00042565	Тройник прямой равнопроходный, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-017A		Прямой равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	400
TK-00042566	Тройник прямой равнопроходный, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-017B		Прямой равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	500

TK-00041170	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/8" Nature Water QT-08A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/8"	216
A0017556	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/8" Hidrotek DCC-013A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/8"	400
TK-00040943	Переход прямой, Цанга 1/4 x Цанга 3/8 Hidrotek DCC-006B		Переход прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 3/8"	500
TK-00041186	Переход прямой, Цанга 1/4 x Цанга 3/8 Nature Water QT-18C		Переход прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 3/8"	270
TK-00041162	Обратный клапан, Цанга 1/4 Nature Water QT-26		Клапан обратный используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4	540
A0017547	Обратный клапан, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-020Y, 1/4			800
A0017551	Ограничитель потока 300GPD, Цанга 1/4" Hidrotek TF-300Q		Ограничитель потока (рестриктер) используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" Поток: 300 GPD (1 литр в минуту) Ограничитель потока создает обратное давление на мембрану путём образования сопротивления для улучшения характеристик производительности и качества очистки.	1000
TK-00041165	Ограничитель потока 300GPD, Цанга 1/4" Nature Water QT-27		Ограничитель потока (рестриктер) используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" Поток: 420 GPD (1,1 литр в минуту) Ограничитель потока создает обратное давление на мембрану путём образования сопротивления для улучшения характеристик производительности и качества очистки.	540
TK-00042587	Ограничитель потока 450GPD, Цанга 1/4" Hidrotek TF-450Q		Ограничитель потока (рестриктер) используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" Поток: 450 GPD (1,5 литр в минуту) Ограничитель потока создает обратное давление на мембрану путём образования сопротивления для улучшения характеристик производительности и качества очистки.	1100
TK-00041168	Отвод 90°, Стержень 1/4 x Цанга 1/4 Nature Water QT-13A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Стержень 1/4" x Цанга 1/4"	270
A0017555	Отвод 90°, Стержень 1/4 x Цанга 1/4 Hidrotek DCC-003A			400
TK-00040941	Отвод 90°, Стержень 3/8 x Цанга 3/8 Hidrotek DCC-003D		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Стержень 3/8" x Цанга 3/8"	500
TK-00041169	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 3/8" Nature Water QT-10A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 3/8"	216
A0017557	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Hidrotek DCC-002A		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	400
TK-00042570	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 1/4 x HP 1/2" Hidrotek DCC-002B		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/2"	400

TK-00042571	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 3/8 x HP 1/4" Hidrotek DCC-002C		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/4"	500
TK-00042572	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Hidrotek DCC-002D		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	500
TK-00042573	Отвод 90° с нар. резьбой, Цанга 3/8 x HP 1/2" Hidrotek DCC-002E		Переход угловой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/2"	500
TK-00041171	Отвод 90°, Цанга 1/4 Nature Water QT-09A		Отвод 90° используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	270
A0017559	Отвод 90°, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-004A			350
TK-00041172	Отвод 90°, Цанга 3/8 Nature Water QT-09B		Отвод 90° используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	270
A0017560	Отвод 90°, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-004C			400
TK-00041173	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 1/4 Nature Water QT-18A		Муфта прямая равнопроходная используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4"	378
A0017561	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 1/4 Hidrotek DCC-006A			350
TK-00041174	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 3/8 Nature Water QT-18B		Муфта прямая равнопроходная используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	432
A0017562	Муфта прямая равнопроходная, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-006C			400
TK-00041177	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x BP 1/2" Nature Water QT-15C		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/2"	270
A0017565	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x BP 1/2" Hidrotek DCC-019E			500
TK-00041175	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x BP 1/4" Nature Water QT-15A		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 1/4"	270
A0017563	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x BP 1/4" Hidrotek DCC-019A			350
TK-00041176	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x BP 3/8" Nature Water QT-15B		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Внутренняя резьба 3/8"	270
TK-00041178	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 1/4" Nature Water QT-15D"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Внутренняя резьба 1/4"	270
A0017564	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 1/4" Hidrotek DCC-019B			500
TK-00041179	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 3/8" Nature Water QT-15E		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Внутренняя резьба 3/8"	270
TK-00040942	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 3/8" Hidrotek DCC-019C			500
TK-00041180	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 1/2" Nature Water QT-15F		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Внутренняя резьба 1/2"	270
A0017566	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x BP 1/2" Hidrotek DCC-019F			600
TK-00041181	"Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Nature Water QT-19A"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	216
A0017568	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/4" Hidrotek DCC-012A			350

TK-00041182	"Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/4" Nature Water QT-19B"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/4"	216
A0017569	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/4" Hidrotek DCC-012D			400
A0017571	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Hidrotek DCC-012C		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	400
TK-00040944	Коннектор для перегородок, цанга 1/4 DCC-014A		Коннектор для перегородок, Цанга 1/4" x Наружная резьба 3/8" Пластиковая гайка.	600
TK-00040945	Коннектор для перегородок, цанга 3/8 DCC-014C		Коннектор для перегородок, Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/2" Пластиковая гайка.	800
TK-00041183	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 3/8" Nature Water QT-21A		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 3/8"	216
A0017570	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 3/8" Hidrotek DCC-012B			350
TK-00041184	"Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 3/8" Nature Water QT-21B"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 3/8"	216
A0017572	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/2" Hidrotek DCC-012E		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/2"	350
TK-00045012	Адаптер прямой, Цанга 1/4 x HP 1/2" Nature Water QT-22A		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/2"	270
TK-00041185	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/2" Nature Water QT-22B"		Адаптер(переход) прямой используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/2"	270
A0017573	Адаптер прямой, Цанга 3/8 x HP 1/2" Hidrotek DCC-012F			400
A0017576	Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/8 Hidrotek DCC-020A		Отвод с обратным клапаном используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/8"	500
TK-00040946	Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/4 Hidrotek DCC-020B		Отвод с обратным клапаном используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4" x Наружная резьба 1/4"	600
TK-00045067	Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/8 Nature Water QT-07A		Отвод с обратным клапаном цанга 1/4 x HP 1/8 Nature Water QT-07A Используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Наружная резьба 1/8"	324
TK-00045068	Отвод с обратным клапаном Цанга 1/4 x HP 1/4 Nature Water QT-07B		Отвод с обратным клапаном Цанга 1/4 x HP 1/4 Nature Water QT-07B Используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/8" x Наружная резьба 1/4"	432
A0017578	Реле верхнего давления цанга 1/4 Hidrotek DCC-023		Реле верхнего давления используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4"	1000

A0017579	Реле нижнего давления цанга 1/4 Hidrotek DCC-022		Реле нижнего давления используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4"	1000
A0017580	Четырёхходовой клапан цанга 1/4 Hidrotek DCC-021		Распределительный(четырёхходовой) клапан используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Цанга 1/4"	1200
TK-00041187	Клипса опорная для фильтров "Inline" CLP-2020 Nature Water		Крепление картриджей и установок обеззараживания к системе обратного осмоса.	216
A0017575	Клипса опорная для фильтров "Inline" Hidrotek CL-07			300
TK-00042567	Тройник, Цанга 1/4 x Стержень 1/4 x Цанга 1/4		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Стержень 1/4" x Цанга 1/4"	350
TK-00042568	Тройник, Цанга 3/8 x Стержень 3/8 x Цанга 3/8 Hidrotek DCC-010D		Тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Стержень 3/8" x Цанга 3/8"	400
TK-00042569	Тройник равнопроходный, Цанга 1/4 x Цанга 1/4 x Стержень 1/4 Hidrotek DCC-028A		Равнопроходный тройник используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 1/4" x Цанга 1/4" x Стержень 1/4"	400
A0017548	Обратный клапан, Цанга 3/8 Hidrotek DCC-020Y,3/8		Клапан обратный используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT. Подключение: Цанга 3/8" x Цанга 3/8"	900

Трубка полиэтиленовая

TK-00041188	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Белая) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE White 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) белого цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	162
TK-00041192	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Белая) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE White 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) белого цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	324
TK-00041189	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Чёрная) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE Black 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) чёрного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	162
TK-00041193	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Чёрная) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE Black 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) чёрного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	324
TK-00041190	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Синяя) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE Blue 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) синего цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	162
TK-00041194	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Синяя) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE Blue 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) синего цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	324
TK-00041191	"Трубка полиэтиленовая 1/4 (Красная) 1 бухта = 300 метров Nature Water PE PIPE Red 1/4 1м."		Трубка полиэтиленовая 1/4"(6.4мм) красного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	162
TK-00041195	"Трубка полиэтиленовая 3/8 (Красная) 1 бухта = 150 метров Nature Water PE PIPE Red 3/8 1м."		Трубка полиэтиленовая 3/8"(9.52мм) красного цвета используется в системах трубопровода цангового типа PUSH-FIT.	324

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ